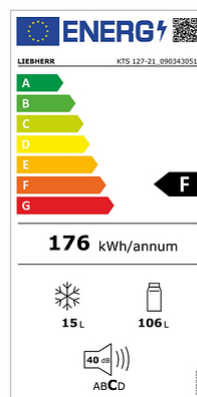


## Réfrigérateur électroménager, table top, compartiment 4 étoiles, largeur 50cm



### Informations produit

- › Refroidissement statique +3°/+8°C.
- › Régulation mécanique avec thermostat de réglage à l'intérieur de la cuve.
- › Dégivrage et évaporation des condensats automatique sur réfrigérateur et manuel sur compartiment congélateur.
- › Compartiment congélation 4\*.
- › Carrosserie en acier avec traitement époxy blanc anti-corrosion.
- › Cuve EasyClean en ABS alimentaire avec angles arrondis.
- › Porte avec sens d'ouverture réversible.
- › Éclairage latéral.
- › Équipés de tablettes verre réglables en hauteur.
- › Fluide propre R-600a.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume utile (L)	121
Volume net congélateur	15 L
Homogénéité de la température	non qualifiable
Température (°C)	+3°C/+8°C
Refroidissement	statique
Dégivrage	automatique/manuel
Évaporateur	roll-bond
Condenseur	statique
Carrosserie	epoxy blanc
Cuve	ABS
Porte	Époxy blanc
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Rappel de porte automatique	non
Fluide	R-600a
Charge de gaz (g)	33
Niveau sonore dB(A)	40
Contact sec	non
Thermostat de sécurité anti-congélation	non

### COMMANDE

Régulation	Mécanique
Affichage température	non
Réglage hygrométrie	non
Alarme température	non
Alarme ouverture de porte	non
Verrouillage de la commande	non

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	SN-ST (10°C à 38°C)
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	0.48
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	176
Classe énergétique	F

### ÉQUIPEMENTS

Tablettes verre (nb)	2
----------------------	---

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	501x620x850
Poids net (kg)	33.4

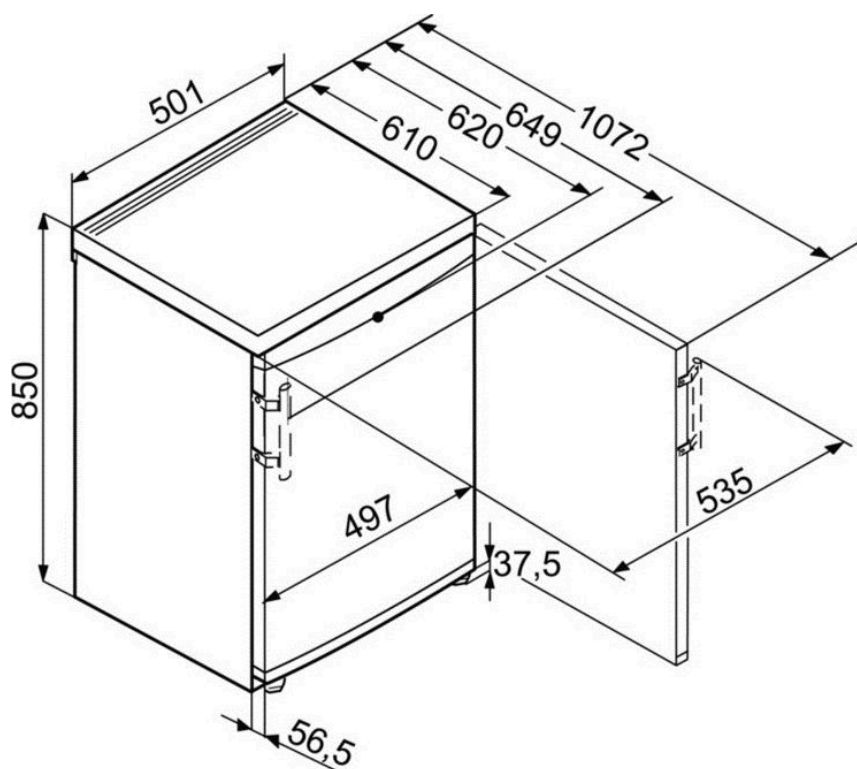
### ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1
Puissance électrique raccordée (W)	70
Dégagement calorifique (Wh/h)	126

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	515x710x910
Poids brut (kg)	35.9

## Schémas techniques



## Accessoires et options

### Options

**OP1/1** Serrure appareil 1 porte